(54) DUAL STATION SIMULTANEOU

RANSMISSION SYSTEM

(11) 4-100327 (A)

(43) 2.4.1992

(21) Appl. No. 2-179186 (22) 6.7.1990 (71) NIPPON TELEGR & TELEPH CORP < NTT> (72) KEISUKE SUWA

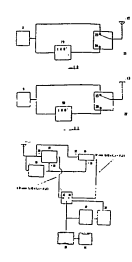
(51) Int. Cl<sup>5</sup>. H04B7/06, H04B7/26

PURPOSE: To improve the communication quality when a mobile station receives plural transmission waves by making a carrier phase of one transmission wave of a base station constant, and changing the phase of other base station transmis-

JP

sion wave zero and  $\pi$  alternately.

CONSTITUTION: Suppose that simultaneous transmission is implemented from base stations 10,11, then a high frequency switch 21 of the base station 10 is thrown to the position of a contact 23, a high frequency switch 22 of the base station 11 is thrown to the position of contacts 25,26 alternately for each prescribed time and the phase of the carrier is changed to zero and  $\pi$  alternately and the transmission is implemented. The synthesis wave of two stations at same phase transmission and the synthesis wave of two stations at opposite phase transmission are received alternately at a reception antenna 14 of a mobile station 14 and outputs of a subtractor circuit 27 and an adder circuit 30 are inputted respectively to contacts 35,36 of a changeover switch 34. Then a switch control circuit 38 throws a changeover switch 34 to the position of a contact 35 or 36 depending on the result of detection of a level detection circuit 37. Then the base station transmission wave with a higher level is selectively received according to the reception level.



8,9: transmitter, 12,13: transmission antenna, 16: decoder, 19,20: 180° phase shifter, 33: delay circuit, 39: detection circuit

(54) RADIO EQUIPMENT

(11) 4-100328 (A) (43) 2.4.1992

(21) Appl. No. 2-217384 (22) 17.8.1990

(71) EI TEI AARU KOUDENPA TSUUSHIN KENKIYUUSHIYO K.K.

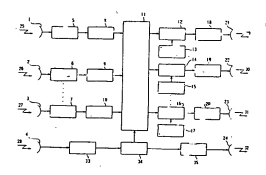
(72) HIROTSUGU OGAWA

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. H04B7/185,H04B10/02,H04Q3/52

**PURPOSE:** To expand the range of the operating frequency and the transmission capacity by providing a conversion section, a transmission section and an optical switch comprising an optical circuit and an ultra wide band characteristic to the radio equipment.

(19) JP

CONSTITUTION: Reception signals 25-27 sent from an earth station or a satellite are received by antennas 1-3 and converted into an optical wave signal by electrooptic conversion circuits 8-10. An optical wave signal is selected by a control information signal sent from a base station and received by an antenna 4 and sent to at least one of frequency converters 12, 14, 16 belonging to a transmitter corresponding to a desired direction. The frequency converters 12, 14, 16 apply frequency conversion of the optical wave signal and the generated radio frequency signal is sent through antennas 21-23. Since the optical switch has an ultra wide band characteristic with respect to a signal band, the range of the operating frequency and the transmission capacity are expanded.



5-7.33,35,18-20: high frequency amplifier. 13,15,17: laser for local oscillator, 28: control information signal, 32: antenna

#### (54) MOBILE RADIO LINE CONTROL SYSTEM

(11) 4-100329 (A)

(43) 2.4.1992 (19) JP

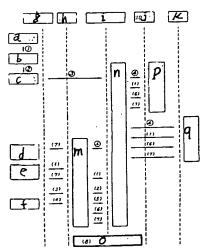
(21) Appl. No. 2-217022 (22) 20.8.1990

(71) NIPPON TELEGR & TELEPH CORP < NTT> (72) KOHEI SATO(1)

(51) Int. Cl5. H04B7/26

PURPOSE: To attain quick and sure restoration at a fault of dial connection control by allowing a connection controller to send a signal for starting the restoration to parallel processing systems simultaneously after on-hook is confirmed.

CONSTITUTION: Each parallel processing system informs the end of processing to a connection controller, when at least one of the parallel processing systems includes a negative acknowledge (failure in processing), a main body of the connection controller gives a command of transmission of a message urging on-hook to a base station toward a portable telephone set and the base station sends the message to give a command of on-hook to a caller. The portable telephone set sends an on-hook signal to the base station and the base station informs the on-hook of the caller to the connection controller. The connection controller sends a restoration signal to each parallel processing system to give a command of starting the interruption of the processing and of restoring the state to a state before the processing operation start to each parallel processing system. Thus, quick and sure restoration is implemented at a fault of the dial connection and the convenience of the user, operability and the reliability of the system are improved.



a: off-hook, b: dial, c: tentative storage, d: changeover to designation talking channel, e: confirmation of idle channel, f: on-hook, g: portable telephone set, h: base station, i: connection controller, j: ID center, k: exchange, m: setting of radio line, n: transfer of information of each processing system, o: standby, p: collation/confirmation/management of subscriber information, q: communication connection control

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

#### 平4-100327 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

®Int. Cl. 5 H 04 B

織別記号

庁内整理番号

9199-5K 8523-5K

**@公開 平成4年(1992)4月2日** 

7/06 7/26

D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称

復局同時送信方式

顧 平2-179186 の特

頤 平2(1990)7月6日

@発 明 者

オボ 諏 訪 欷

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

切出 願 人

日本電信電話株式会社

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

個代 理 人

弁理士 澤井 敬史

1.発明の名称

「復局間時送信方式」

#### 2.特許請求の範囲

1つのサービスが複数の無線ゾーンにより構成 される移動通信方式において、各ゾーンには送信 機、180°移相器、高剛被スイッチ、アンテナ よりなる1つの基地局があり、各基地局に共通の ディジタル信号を符号器より発生させ、各基地局 に伝送し、この信号を送信機の変調入力端子に入 力し、複数基地局のうち隣接する2局で搬送波を 周一にして同時伝送するものとし、同時送信する 2周のうちの一方の局の搬送波位相は一定とし、 他方の局の搬送波位相を奪、α交互に変化させる ものとし、これらの合成波を、受信アンテナ、加 算回路、減算四路、遅延回路、レベル検出回路、 切換スイッチ、スイッチ制御回路、検波回路、復 号器より構成される移動局で受信することを特徴 とする復周同時送信方式。

### 3. 発明の詳細な説明

#### 「糜壁上の利用分野)

本発明は、複数の小ゾーンで構成される移動 遺信方式において、複数基地局より電波を送信 することにより、周波数有効利用及びゾーン境 界での通信品質の改善を図る復局同時送信方式 に関するものである。

#### 〔健衆の技術〕

複数の小ゾーンから構成される移動通信方式 では、第2回に示すように符号器1で発生した ディジタル信号を移相器2、3、局間伝送路4、 5を通して、無線ゾーン6.7に設けられた基 地局10.11の送信機8.9に変調信号として入 力する。ここで、移相群2.3は送信機8.9 に供給するディジタル信号の位相差が零となる ように位相を調整する回路である。送信機 8. 9 は上記ディジタル信号により変調された無線 信号を同一搬送被局波数で送信アンテナ12、13 より、同時送信し、受信アンテナ14、受信機15、

## 特開平4-100327 (2)

彼号器16より成る移動局17で受信する。オーバ ラップゾーン18では基地局10、11から送信され た2波がほぼ等レベルで受信される。

#### (発明が解決しようとする課題)

しかし、この場合には、2 被を等レベルで受信しても各被がレイリー分布に従うものとすると、合成時の所要の受信レベルは3 d B しか改善されないという欠点がある。

本発明は複局同時送信方式において、複数無線/ーンのオーバラップゾーンで移動局が複数 の送信波を受信したときの通信品質を向上する ことを目的とし、移動局において選択ダイバー シチ受信効果を得るものである。

#### [課題を解決するための手段]

本発明の主要な特徴は複数の無線プーンにより構成される移動通信方式において各プーンには送信機、180°移相器、高周波スイッチ、アンテナよりなる1つの基地局があり、ディジタル信号を符号器より発生させ、各基地局に伝送し、この信号を送信機の変調入力帽子に入力

互に切換えて送信する点が異なる。また、従来 の移動局に比較し、選択ダイバーシチ効果が得 られる点が異なる。

#### 〔実施例〕

以下、本実施例について説明する。

・し、複数基地局のうち隣接する2局で搬送被を 同一にして同時送信するものとし、同時送信す る2局のうちの一方の局の搬送被位相は定立 し、他方の局の搬送被位相を等、π交互に定化 させるものとし、これらの合成被を、受信と テナ、加算回路、渡算回路、遅延回路、レン テナ、加算回路、複写器より構成される移動局で受信 する複局同時送信方式にある。

#### (作用)

 $e_i = r_i \exp \left( j \left( 2 \pi f_e t + \theta_i \right) \right)$ 

基地局10

+r,exp (i(2 $\pi$ fet+ $\theta$ <sub>z</sub>))

基地局11

: (n-1)  $\tau \leq t \leq n$   $\tau$ 

### 特閉平4-100327(3)

ez=riexp (j(2 x fet+θi))
+rzexp (j(2 x fet+θi+π))
=riexp (j(2 x fet+θi))
基地局 1 0
-rzexp (j(2 x fet+θi))
基地局 1 1
: n τ ≤ t ≤ (n+1) τ
...... (1)

ただし、e.: 基地局同相送信時の2局合成被、e.: 基地局逆相送信時の2局合成被、f.c.: 搬送被周被数、 r.. r.: 搬送被振幅、θ., θ.: 搬送被抵值、n.: 整数、t.: 時間、 r.(-m/2) 2f.c. m.: 整数): e., e.e. の送信時間である。 r.がフェージング周期に比べて十分小さく、時間 r.経過したときの搬送被位相 θ., θ... の変化が無視できるものとすると、式(1) より、次式が近似的に成立する。

端子29では時間 r 後に受信される $e_1$ が入力され、 被算回路27の出力には $-2r_x exp$  (j( $2\pi f_e t$  $+\theta_x$ ) ] が得られる。加算回路30では遅延回路 33を経た $e_x$ が入力端子31に入力され、時間 r 後 の $e_1$ が入力端子32に入力される。加算回路出力 には $2r_1 exp$  (j( $2\pi f_e t + \theta_x$ )) が得られる。

被算回路27の出力、加算回路30の出力は切替スイッチ34の切替スイッチ接点35、36にそれぞれ入力される。切替スイッチ34は第6図の信号フォーマットに示すようにブリアンブル信号受信中に切替スイッチ接点35、36に交互に時分割的に切替える。即ち、レベル検出回路37によりレベル検出を行い、レベル検出結果により、スイッチ制御回路38は切替スイッチ34の接点を切替スイッチ接点35または36に切替えて、前記信

±2r x exp (j(2 x f c t + θ s)) または、
2r , exp (j(2 x f c t + θ s)) を選択し、検練回路
39及び復号器16により第 5 図の情報信号を再現する。情報信号を受信している間は、切替スイ

 $\begin{cases} e_1 + e_2 = 2 & r_1 & \exp \left( \frac{1}{2} (2\pi f_c t + \theta_1) \right) \\ e_1 - e_2 = 2 & r_2 & \exp \left( \frac{1}{2} (2\pi f_c t + \theta_2) \right) \\ e_2 - e_1 = -2 & r_2 & \exp \left( \frac{1}{2} (2\pi f_c t + \theta_2) \right) \\ & \cdots \cdots (2) \end{cases}$ 

式 (2) はe1. e1を加算、被算することにより、基地刷10及び基地局11の送信搬送被を分離できることを示している。

合成後e1, e2は第3回に示す移動局40の受信アンテナ14で時間で毎に交互に受信される。例えば、e1が受信されると、遅延固路33を経て時間でだけ遅延して被算回路27の入力端子28に入力される。一方、入力端子29では、時間で後に受信されるe2が入力され、減算回路27の出力には2rzexp[j(2 fct+ $\theta$ 1))が得られる。加算回路30では、遅延回路33を経たe1が入力端子32に入力され、時間で後のe2が入力端子32に入力される。加算回路出力には2rzexp[j(2 fct+ $\theta$ 1))が得られる。また、e2が受信されると、遅延回路33を経て時間でだけ遅延して減算回路27の入力端子28に入力される。入力

ッチ34の接点を切替スイッチ接点35または36に保持する。

### (発明の効果)

以上説明したように、受信レベルに従ってレベルの高い方の基地局送信波を選択受信するのでダイバーシチ効果が得られる利点がある。

#### 4. 図面の簡単な説明

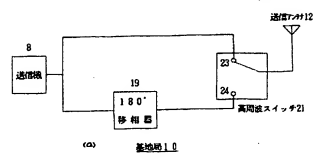
第1図は本発明による基地局の実施例を示す図、第2図は小ゾーン方式を用いた複局同時送信方式の概念図、第3図は本発明による移動局の実施例を示す図、第4図は本発明による送信タイミングチャートを示す図、第5図は本発明による送信信号の信号フォーマットを示す図である。

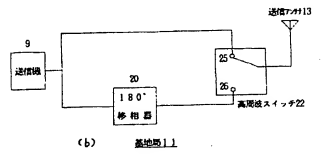
1:彼号器、2、3:移相器、4、5:局間伝送路、6、7:無線ゾーン、8、9:送信機、10、11:基地局、12、13:送信アンテナ、14:受信アンテナ、15:受信機、16:彼号器、17:移動局、18:オーバーラップゾーン、19、20:180\*移相器、21、22:高周波スイッチ、23~26:高周波スイッチ接点、27:被算回路、28、29:城算回路

入力端子、30:加算回路、31,32:加算回路入力 端子、33:遅延回路、34:切替スイッチ、35,36 :切替スイッチ接点、37:レベル検出回路、38: スイッチ制御回路、39:検波回路、40:移動局。

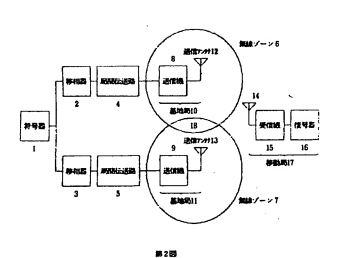
> 代理人 日本電信電話株式会社内 弁理士 擇 井 敬 史 医麻疹

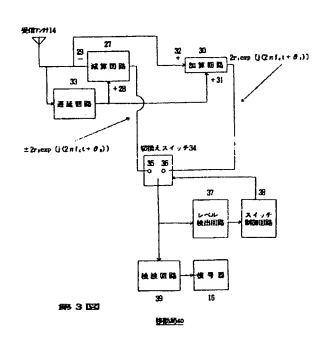
## 特開平4-100327(4)



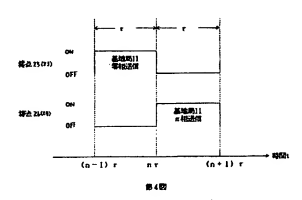


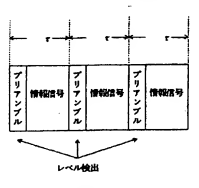
第1図





# 特別平4-100327(5)





第5図

J